

普元信息技术股份有限公司

投资者关系活动记录表

(2022年3月)

证券简称：普元信息

证券代码：688118

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>腾讯会议</u>
参与单位名称	中信建投证券股份有限公司 左少逸 浙商证券股份有限公司 田杰华
时间	2022年3月4日、3月14日
地点	公司会议室（上海市浦东张江高科技园区碧波路456号4楼）
公司接待人员姓名	公司副总经理、董事会秘书：逯亚娟 公司证券事务代表：张琴芳
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、公司介绍</p> <p>公司副总经理、董事会秘书逯亚娟女士对公司进行了介绍：普元信息是国内领先的中间件产品与解决方案专业提供商，也是信创产业链基础软件领域的重要成员之一。公司重点面向金融、电信、能源等行业客户建设自主可控软件基础设施的需求，提供支持信创生态的系列中间件产品、相应定制化服务或创新应用开发服务，帮助客户持续实现IT基础架构创新改造、提升数字化转型能力。业界通常将中间件分为技术型（传统型）中间件和业务型中间件两大类，相对于与其他同业厂商，公司整体的产品定位更聚焦业务型中间件范畴，坚持跟随IT基础架构技术的发展而持续创新的技术路线，产品线覆盖了SOA、云原生、数据治理等多个技术域，形成了以标准软件为载体，以平台定制实施服务、应用开发服务为特色的“软件产品+技术服务”的业务模式。</p> <p>公司产品与解决方案的性能、成熟度及安全可靠已在金融、</p>

电信、政务、能源等重点行业的逾千个大型、关键项目中得到验证，拥有广泛的客户应用基础和行业拓展空间。公司创新的产品定位、丰富的产品组合、以及独具特色的定制能力和规模化的交付能力，均是公司的差异化竞争优势的体现，也是公司未来能够充分受益于行业信创和数字化转型市场发展空间，并能够持续为客户创造价值的关键所在。

二、交流的主要问题及回复

问题 1：公司产品和技术在行业信创中的应用主要在哪些方面？

答复：一方面，公司拥有覆盖 SOA、云原生、数据治理等技术域的全栈式信创中间件产品，既包括技术型中间件应用服务器 PAS、消息中间件 MQ 等，还包括业务型中间件大文件传输平台 BFT、企业服务总线 ESB、流程应用平台 BPS、应用开发平台 EOS、开发运维一体化平台 DevOps、数据集成平台 DI、数据服务共享平台 DSP、主数据管理平台 MDM 等，可替换国外厂商同类产品，实现全栈式信创中间件替换与升级。另一方面，公司可提供涵盖管理应用迁移、一般业务应用迁移、中间业务应用迁移、核心业务应用迁移等在内的全栈式信创迁移服务，包括对原有系统进行信创适配的改造升级，也包括针对原来不支持信创体系的应用系统，以普元开发平台为信创开发环境快速开发功能与之类同的应用系统来实现全架构应用迁移。

问题 2：随着行业和市场的不断发展，公司是否能满足客户对于中间件产品越来越高的要求？

答复：公司作为国内领先的中间件产品与解决方案专业提供商，具备近 20 年软件基础设施建设的技术积累和自主创新能力。面对市场的不断发展，公司持续关注新技术发展动向趋势以及市场需求变化，尽可能准确判断行业未来发展趋势并不断挖掘市场潜在需求。在此基础上，公司高度重视核心基础研发队伍建设，积累和沉淀了一支经验丰富、专业化的研发团队，坚持高比例的研发投入，保障公司产品与技术的紧跟新技术发展趋势和客户实

实际需求持续创新发展。在与国际品牌的长期竞争中，公司在技术先进性、性能优越性、产品成熟度及安全可靠性等方面得到了各行业逾千家大中型用户的认可。

问题 3：今年人员扩张计划如何？

答复：2021 年下半年，公司紧紧围绕行业信创与数字化转型两大领域，匹配业务规模扩充了研发团队、方案实施和交付团队以及营销人员，在保持研发创新和实施交付水平的同时，加快对重点行业客户的突破及市场的拓展进程。今年公司将在去年人员规模基础上，根据业务需要进行人员安排。

问题 4：公司未来的战略目标定位是怎么样？

答复：普元不仅是一家基础软件技术公司，更致力于成为大中型企业及政府机构数字化转型的使能者。普元将持续专注于软件中台基础架构领域，在公司软件基础平台产品能力之上，结合已有的服务交付能力以及解决方案架构能力，帮助客户解决中台架构领域的具体问题，成为提供从咨询到产品到解决方案到服务交付俱佳的综合专业厂商。